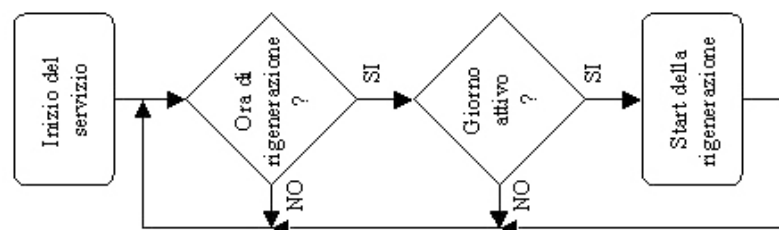


Ricerca guasti

INCONVENIENTE	POSSIBILE CAUSA	AZIONE CORRETTIVA
Il controller non si accende.	Presa di alimentazione guasta. Spina del trasformatore guasta.	Verificare collegando un qualunque altro tipo di apparecchio alla stessa presa ed il controller ad un'altra presa.
	Il controller è bloccato.	Premere il tasto di reset (tasto nascosto)
Il motore non si ferma sul fine corsa.	Micro switch danneggiato.	Aprire il box e verificare: l'integrità del micro switch e delle parti ad esso collegate.
	La camma è fuori posizione.	Aprire il box e verificare che il seeger metallico che trattiene la camma sia integro e ben posizionato nel suo alloggiamento. Verificare che la camma azioni la leva del micro switch (ruotandola a mano).
Il controller non rigenera	Il controller non è programmato correttamente.	Verificare la correttezza della programmazione.
	Il controller è inibito	Verificare la partenza della rigenerazione come indicato nel par 5.5 del manuale.

Rappresentazione grafica del ciclo di funzionamento.



GUIDA RAPIDA ALLA PROGRAMMAZIONE DI STANDARD ELECTRONIC CONTROLLER



Via Virginio 370 – 372
Montespertoli – Firenze
Tel. 0571 – 6301
Fax 0571 – 630269

<http://www.siata.com>

E-mail: siata@siata.com

Tabella di programmazione

P.so		Display	Significato
1	P	1 1.0 0	Orario di inizio della rigenerazione. I minuti lampeggiano.
2	P	1 1.0 0	Orario di inizio della rigenerazione. Le ore lampeggiano.
3	P	1 d - 0	Lunedì, 0 non esegue – 1 esegue la rigenerazione.
4	P	2 d - 0	Martedì, 0 non esegue – 1 esegue la rigenerazione.
5	P	3 d - 0	Mercoledì, 0 non esegue – 1 esegue la rigenerazione.
6	P	4 d - 0	Giovedì, 0 non esegue – 1 esegue la rigenerazione.
7	P	5 d - 0	Venerdì, 0 non esegue – 1 esegue la rigenerazione.
8	P	6 d - 0	Sabato, 0 non esegue – 1 esegue la rigenerazione.
9	P	7 d - 0	Domenica, 0 non esegue – 1 esegue la rigenerazione.
10	P	7 d - 0	La cifra non lampeggia. Si può passare alla programmazione speciale.
11	P	1 2 0 0	Premendo di nuovo il tasto P si torna al servizio.

Tabella programmazione speciale

P.so		Display	Significato
10	P	7 d - 0	La cifra non lampeggia.
11	OROLOGIO	H - 5 0	Frequenza di lavoro della tensione di alimentazione. In questo caso, 50 Hz. Con Avanzamento si imposta 60 Hz.
12	P	- t - 1	Scelta del ciclo di rigenerazione.
13	P	1 8.3 0	Si torna al servizio, il display mostra l'ora locale.

Tabella selezioni del ciclo di rigenerazione

Ciclo	1 C	2 C	3 C	4 C
1	3	10	10	10
2	3	20	20	12
3	5	25	25	14
4	5	30	30	16
5	7	35	35	20
6	10	0	0	5

7	15	0	0	5
8	20	0	0	5

IMPORTANTE !!

I parametri programmati non diventano immediatamente operativi. Lo saranno solo dopo la prima rigenerazione. Se l'operatore modifica la programmazione e non esegue immediatamente una rigenerazione, o non preme il tasto Reset, otterrà un comportamento conforme alla precedente programmazione, non alla nuova.



Funzionalità dei tasti

Freccia su Avanzamento	Consente di visualizzare ora e giorni attivi della rigenerazione, il contatore delle rigenerazioni effettuate e il tempo trascorso dall'ultima rigenerazione. Durante la programmazione, consente di incrementare il valore in modifica.
Orologio Rimessa ora	Consente di accedere alla rimessa dell'ora e del giorno locali. Premuto al termine della programmazione, consente di accedere ai parametri speciali.
P Programmaz.	Permette l'accesso alle funzioni di programmazione
R Rigeneraz.	Avvia la rigenerazione. Durante una fase di stop, annulla il tempo residuo e passa alla fase successiva.
Cerchio rosso	Reset hardware. Ripristina il funzionamento del controller.

Funzionalità dei LED

LED	Significato
LUN.	Esegui la rigenerazione tutti i Lunedì all'ora programmata
MAR.	Esegui la rigenerazione tutti i Martedì all'ora programmata
MER.	Esegui la rigenerazione tutti i Mercoledì all'ora programmata
GIO.	Esegui la rigenerazione tutti i Giovedì all'ora programmata
VEN.	Esegui la rigenerazione tutti i Venerdì all'ora programmata
SAB.	Esegui la rigenerazione tutti i Sabato all'ora programmata
DOM.	Esegui la rigenerazione tutte le Domeniche all'ora programmata

Parametri visualizzati dalla diagnostica

Visualizzazione	Descrizione
-----------------	-------------

2 0 0 0	Non usato.
0 2.3 0	L'ora di rigenerazione.
0 0 0.0.	Il numero di rigenerazioni effettuate.
0.0.0 0	Le ore trascorse dall'ultima rigenerazione.

Al momento della prima accensione, si raccomanda di tenere acceso il controller per almeno 24 ore prima di spegnerlo, allo scopo di garantire una corretta ricarica della batteria tampone.

Standard Electronic Controller
rispetta le direttive comunitarie relative alla marcatura CE